Rennes

A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

11 P 10 -4 - 70 045683

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
and the special sections are specially	Non-d	charphoreandine 15
A - Insecticides d'origine minérale :	b sold	Autorisés sur les cultures sui- vantes :
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.
	l-lon d	Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.
		Arbres et arbustes de pépinières: à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.
arséniate de chaux (Doryphore seulement)	Pour	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.
B - Insecticides d'origine végétale :		(culture literature de plein chai e trare est considerée contine non
- nicotine	10	avia s'v reporterent fréquenmen

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				saltos
	edsiT	01				qatolius
- pyrêthrines synergisées	tures se	Non	dangereux	pour	les	abeilles.
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles.
C - Hydrocarbures chlorés :			estqves es :	dqsod opiqu		
- DDD	7	. 63				dimetos
- DDT des ub memos	1					
- dieldrine	30	5			51.0	
- diéthyl diphényl dichloréthane	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- heptachlore	21	TVA:				
- lindane	15					
- méthoxychlore	7				Don	formol
- toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour		abeilles
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		is				
- azinphos éthyl	15	10	. IVa		(010)	năbęxo
- azinphos méthyl	15	21		aol		alqacalq
- bromophos	7					
- carbophénothion	15	00 85	asinugai a	numiur		I (1)
- chlorfenvinphos	15		sous serre			
- dialifor	30	in the		- 8		

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :	18	UJIAJA
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15	
- dioxathion	15	MHOSA ARONN	- carbaryl	7	impired leave of the second
- fénitrothion	15		- formétanate	30	((En association avec chlorphé-
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- isolane	15	namidine).
- phosmet	15		- promécarbe	15	
- malathion	7		- méthomyl	15	Action systémique.
- méthidathion	15	nea pesticine		, rà	
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	G - Acaricides spécifiques :		
- nichlorfos	15	A CHE CHA MO	- binapacryl	21	LI MUUT
- parathion éthyl	15	MANAGOMOO TO	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.
- parathion méthyl	15	KWINIUG/ILLU [63	- chlorbenside	7	RGU .
- penthoate	21	Catlonias triave policibus	- chlorfensulfide + BCPE	30	
- phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau.
		(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chlorofénizon	7	
- prothoate	15	court no. Cuttory Lt /Linuxia ng.Ft	- chloropropylate	7	Non consume or proper molt
- sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
progress over les abelles	5 4674	tures qui ne sont pas sous serre	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
- trichlorfon	7	ou sous abri.	- fénazaflor	21	Tion dangereux pour les abenies.
tricinorion	1		- fénizon	7	ardinary de grande
E - Esters phosphoriques endothérapiques :		- Mydracanburgs chlores	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
- diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
		en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu- mières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
	19	21 jours avant le premier ramas-	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
		sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	Thoir dangereux pour les abelles.
endothion .	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides:		
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- binapacryl	21	
		légumières.	- dichlofluanide	7	
mévinphos	7	2 Indeptent of Community Inc.	- drazoxolon	15	
monocrotophos	42	10 1 emulgingoughlydist	- tétrachloroisophtalo-	SSTOR B	
· ométhoate	21	D - Esters phosphoropess	nitrile	15	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- Divers :	Penny I	
phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.